

# SMART Board® interaktivt whiteboardsystem

Model SB885ix2/SB885ix2-SMP

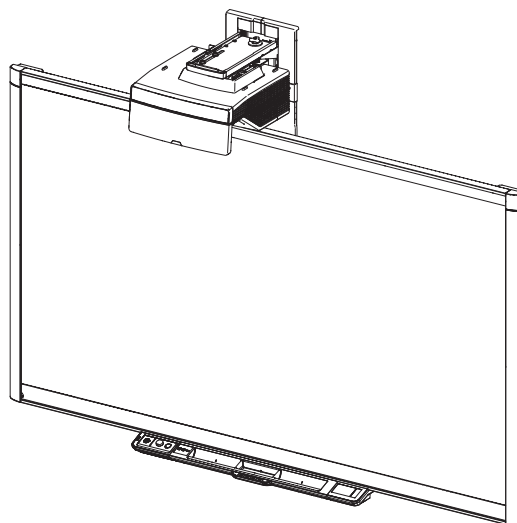
## Oversigt

Det interaktive SMART Board 800ix2 whiteboardsystem kombinerer brugen af et interaktivt SMART Board 885 whiteboard, en SMART UX80-projektor, og andet tilbehør og ekstraudstyr.

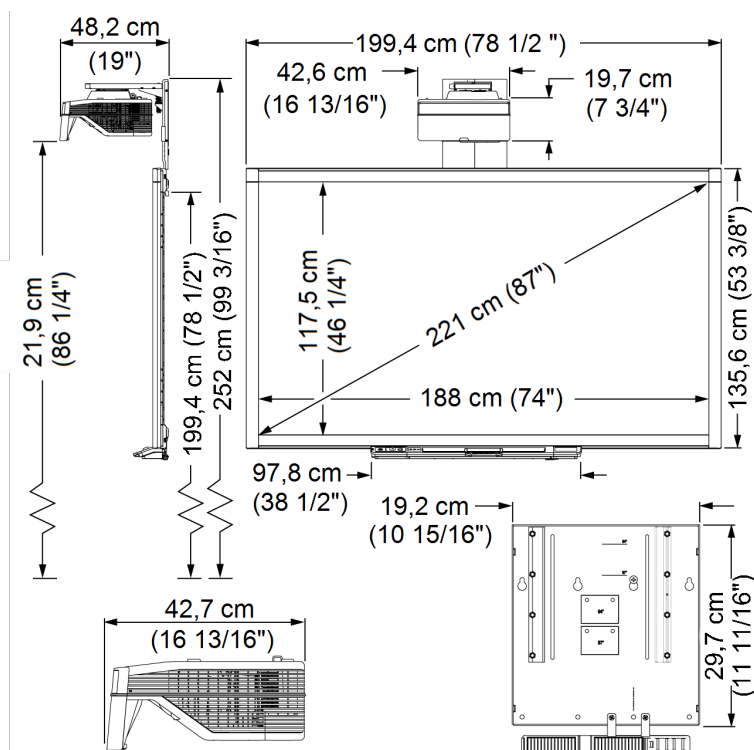
Det interaktive SMART Board 800ix2 whiteboardsystem bruger SMART UX80-projektoren med WXGA (16:10) ultrakort projektionsafstand og højt offset. Det giver interaktivitet i HD-kvalitet og høj ydelse, som stort set er uden skygger og genskær. Du kan gøre alle de ting, som du kan på din computer – åbne og lukke programmer, mødes med andre, oprette nye dokumenter eller redigere eksisterende, gå ind på websites, afspille og arbejde med videoklip og meget mere – ved blot at røre ved den interaktive overflade. Derudover kan fire brugere tegne på den interaktive overflade samtidigt, og du kan bruge en række bevægelser i dine programmer.

Projektoren understøtter video- og lydforbindelser fra en række forskellige enheder, bl.a. dvd- og Blu-ray™ afspillere, dokumentkameraer og HD-kilder, og kan projicere medier fra disse kilder på den interaktive skærm. Alle HDMI 1.4 indgange er kompatible med HDCP.

Se [smarttech.com](http://smarttech.com) for at få yderligere oplysninger om dette produkt.



## Mål og vægt



## SMART Board 885ix2 interaktivt whiteboard

### Vægt

27,2 kg (60 lb.)

### Forsendelsesmål

11,1 cm B × 223,5 cm H × 144,1  
cm D (4 3/8" × 56 3/4" × 88")

### Forsendelsesvægt SB885ix2

40,8 kg (90 lb.)

### Forsendelsesvægt SB885ix2- SMP

43,1 kg (95 lb.)

## SMART UX80-projektor

### Vægt (kun projektor)

8,8 kg (19 lb 6 oz.)

### Vægt (projektor + arm)

15,3 kg (33 lb 12 oz.)

### Forsendelsesvægt (projektor + arm)

19,2 kg (42 lb 5 oz.)

### Forsendelsesmål

65 cm B × 60 cm H × 40 cm D  
(25 5/8" × 23 5/8" × 15 3/4")

### Mål på fjernbetjening

4,1 cm B × 8,6 cm H × 0,6 cm D  
(1 5/8" × 3 3/8" × 1/4")

## Udvidet kontrolpanel – kun SB885ix2

### Mål

16,8 cm B × 5,5 cm H × 11,9 cm D  
(6 5/8" × 2 1/8" × 4 5/8")

### Vægt

2,6 kg (5 lb. 11 oz.)

### Forsendelsesmål

41,9 cm B × 35,6 cm H × 7,6 cm D  
(16 1/2" × 14" × 3")

## Hardware

### Projektor

Lysstyrke (standard)	3600 lumen (typisk) i 280 W standardtilstand ved en CCT på 6500 K efter IEC-metoden.
Lysstyrke (økonomi)	2880 lumen (typisk) i 230 W økonomitilstand ved en CCT på 6500 K efter IEC-metoden.
Producent-specifik opløsning	WXGA 1280 × 800
Formatforhold	Producent-specifik 16:10 formatforhold med support til formatforholdene 16:9, 5:4 og 4:3 med skalering af kildebilledet.
Projektionsforhold	Ultra-kort 0,19 projektionsafstand
Projektionsafstand	37,5 cm (14 3/4")
Displayteknologi	Enkeltchip DLP® teknologi af Texas Instruments™
Brændetid	2500 timer i 280 W standardtilstand, 3000 timer i 230 W økonomitilstand.
Integreret højttaler	10 W mono
Projektorstøj	36 dBA (høj blæserhastighed) eller 33 dBA (normal blæserhastighed), målt vha. JIS-metoden
Kontrastforhold (typisk)	2000:1
Videosystemkompatibilitet	HDTV (720p og 1080p) videosystemkompatibilitet og HD-parat (HDMI-teknologi og 720p) tilgængelig, NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SDTV (480i/p og 576i/p)
Videogrænsefladekompatibilitet	HDMI 1.4 (x2) og VGA (RGB eller Component)
Vandret frekvens	59hz til 85hz
Lodret frekvens	31-68 Khz
Klokkfrekvens	25-150Mhz
Ekstern administration	Infrarød fjernbetjening, RS232 kontrolport, intern website, Crestron RoomView® administration via Ethernet



### Interaktiv whiteboard

Trykløsning	4000 × 4000
Digitaliseringsteknologi	DViT® (Digital Vision Touch) teknologi med fire kameraer og med stålbelagt whiteboardoverflade
Tilbehør	To ergonomiske penne med blødt greb og rektangulær tavlevisker
<b>Udvidet kontrolpanel</b>	SB885ix2 – følger med systemet, ikke fastgjort til pennebakken SB885ix2-SMP – følger med systemet, fastgjort til pennen

<b>Medfølgende kabler og hardware</b>	<b>Til SB885ix2 og SB885ix2-SMP</b>  4,5 m (14' 9") netledning  Infrarød fjernbetjening 5 m (16' 5") USB-kabel 4,1 m (13' 5.5") 3,5 mm stereolydkabel Ledningssamling til projektor	<b>Kun til SB885ix2</b> Samling til notebook/laptop <b>Kun til SB885ix2-SMP</b> 150 mm USB-adapter SBX800 CAT5-XT USB-forlænger SMART GoWire™ kabel til automatisk start med SMART Meeting Pro™ software Kabel til lokalestyringsadapter – SB8-CTRL
---------------------------------------	--	---

<b>Tyverisikring</b>	Hængelåsring til projektorssystem SB800-system – hul til Kensington-lås
----------------------	--

## Stik

<b>Projektorstik</b>	3,5 mm telefonlydindgangsstik 3,5 mm telefonlydudgangsstik DB15F RGB VGA-videoinput DB9F RS-232 kontrolport HDMI 1.4 input (x2) Strøm (100V–240V vekselstrøm ved 50 Hz–60 Hz) USB-B-port – kun til servicebrug RJ45 – ethernet-stik RJ45 – anden projektorkontrol Mini-DIN med 7 ben til udvidet kontrolpaneldata Mini-DIN 5V/2A udgang med 4 ben til udvidet kontrolpanel USB HUB/kontaktstrøm
----------------------	---

<b>Stik til udvidet kontrollpanel</b>	RJ11 6-kabel intern forbindelse til pennebakke 11 ben tilsluttes til projektorledningssamling 4-bens lokalestyringsystem via SB8-CTRL-adapterkabel USB Type B tilsluttes til bundens af pennebakken USB mini-Type B (x2) primære og sekundære computerforbindelser USB Type A til USB-drev eller memory stick
---------------------------------------	--

 **VIGTIGT**

USB Type A kan kun tilsluttes til den primære computer

## Computerkrav

<b>SB885ix2</b>	Windows® operativsystem eller Mac operativsystemsoftware og SMART Notebook-software installeret
-----------------	---

<b>SB885ix2-SMP</b>	Windows operativsystem og SMART Meeting Pro-software installeret, eller SMART GoWire-kablet til automatisk start tilsluttet.
---------------------	--

## Opbevarings- og driftskrav

<b>Strømkrav</b>	100 V – 240 V vekselstrøm ved 50 Hz – 60 Hz
------------------	---

### Strømforbrug

Fuldtilstand	375 W
--------------	-------

Standardtilstand	311 W
Standbytilstand	0,5 W
<b>Driftstemperatur</b>	
Interaktivt whiteboard	5 °C til 35 °C (41 °F til 95 °F) fra 0 m til 1.800 m (0' til 6.000') 5 °C til 30 °C (41 °F til 86 °F) fra 1800 m til 3000 m (6000' til 9800')
Projektor	Standardhastighed: 0 m til 1800 m (0' til 6000'): 5 °C til 35 °C (41 °F til 95 °F) Høj hastighed: 1800 m til 2100 m (6000' til 6800'): 5 °C til 30 °C (41 °F til 86 °F)
<b>Opbevaringstemperatur</b>	-20 °C til 50 °C (-4 °F til 122 °F)
<b>Luffugtighed</b>	5% til 95% opbevaring relativ fugtighed (ikke-kondenserende) 5% til 85% drift relativ fugtighed (ikke-kondenserende)

## Certificering og overholdelse

**Myndighedscertificering** CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, KC, GOST-R, NOM, PSB, PSE, UL/CSA(USA/Canada) og VCCI

### Overholdelse af miljømæssige krav

Kina	EIP
Europæiske Union	REACH, RoHS, WEEE, Batteri, Emballage og ErP Standby
USA	Emballage og Konfliktminerale

## Garanti

Interaktivt whiteboard	To års begrænset produktgaranti ELLER Fem års begrænset produktgaranti ved registrering
Projektor	Tre års begrænset produktgaranti
Projektor og projektorlampe	1000 timers/1 års garanti
Udvidet kontrolpanel	Tre års begrænset produktgaranti

## Købsoplysninger

### Bestillingsnumre

SB885ix2	221 cm (87") diagonalt SMART Board interaktivt whiteboard med et SMART UX80-projektor-system. Installations-dvd med SMART Notebook-software medfølger.
SB885ix2-SMP	221 cm (87") diagonalt SMART Board interaktivt whiteboard med et SMART UX80-projektorsystem. Et SMART GoWire-kabel med SMART Meeting Pro-software og en SBX800 CAT5-XT USB-forlænger medfølger.
1018740	Udskiftningsmodul til SMART UX80-projektorlampe
1013576	Projektorhardwaresæt <a href="http://smarttech.com/kb/160505">smarttech.com/kb/160505</a>

## Valgfri udvidet garanti

---

EWY2-UX80      Udvidet garanti til UX80-projektor  
(kun kun købes samtidigt med projektoren)

---

**Valgfrit tilbehør**      Se [smarttech.com/accessories](http://smarttech.com/accessories)

---

[smarttech.com/support](http://smarttech.com/support)  
[smarttech.com/contactsupport](http://smarttech.com/contactsupport)

© 2014 SMART Technologies ULC. Alle rettigheder forbeholdes. SMART Board, DVIT, SMART Meeting Pro, SMART Notebook, SMART GoWire, smarttech, SMART-logoet og alle SMART-sloganer er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende SMART Technologies ULC i USA og/eller andre lande. RoomView og Crestron-logoet er enten varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Crestron Electronics, Inc. i USA og/eller andre lande. Alle navne på tredjepartsprodukter og virksomheder kan være varemærker tilhørende de respektive ejere. Dette produkt og/eller brug deraf er omfattet af et eller flere af følgende amerikanske patenter. [www.smarttech.com/patents](http://www.smarttech.com/patents). Indholdet kan gøres til genstand for ændring uden varsel. 05/2014.